

ТЕСТ НА ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ ПОДРОСТКА К УПОТРЕБЛЕНИЮ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Ответы можно присылать на электронную почту: natali.rudneva.2015@mail.ru

Тест разработан Кулинич Г.Г. и направлен на выявление предрасположенности подростка к употреблению наркотических веществ.

Данный тест позволяет выявить всего лишь предрасположенность подростка к употреблению токсических или наркотических веществ, не констатируя факт употребления подобных веществ

1. Низкая устойчивость к физическим нагрузкам и стрессам.
2. Неуверенность в себе, низкая самооценка.
3. Трудности в общении со сверстниками на улице.
4. Тревожность, напряженность в общении в школе.
5. Стремление к получению новых ощущений, удовольствия, причем как можно быстрее и любым путем.
6. Избыточная зависимость от друзей, легкая подчиняемость мнению знакомых, некритическая готовность подражать образу жизни приятеля.
7. Отклонения в поведении, вызванные травмами мозга, инфекциями либо врожденными заболеваниями, в том числе связанными с мозговой патологией.
8. Непереносимость конфликтов, стремление уйти в иллюзорный мир благополучия.
9. Отягощенная наследственность - заболевания отца (матери) наркоманией или алкоголизмом.

Инструкция:

Мы приглашаем Вас ответить на вопросы анкеты. Данная анкета является социологическим исследованием, проводимым нами с целью изучения проблемы алкоголизма, табакокурения и наркомании в подростковой среде. Нас интересует Ваше отношение к данной проблеме. Анкета проводится анонимно.

Отвечая на вопрос, поставьте галочку напротив нужного ответа. Данная информация не будет использована против Вас.

№		нет	скорее нет, чем да	трудно сказать	скорее да, чем нет	да
1.	Превысил бы ты скорость при езде на автомобиле, если бы человеку была нужна твоя помощь?					
2.	Согласился бы ты на опасный эксперимент ради хорошего заработка?					
3.	Встал бы ты на путь наркомана?					
4.	Смог бы ты ехать на подножке товарного поезда, который мчится на большой скорости?					
5.	Можешь ли ты не спать всю ночь и общаться с друзьями?					
6.	Стал бы ты переходить первым бурную реку?					
7.	Дал бы ты взаймы деньги другу, зная, что придется взять деньги у					

	родителей тайком?					
8.	Вошел бы ты в клетку к тигру?					
9.	Можешь ли ты залезть на крышу высокого дома, чтобы полюбоваться видом?					
10.	Мог бы ты без тренировки управлять лодкой?					
11.	Рискнул бы ты остановить, схватить за уздечку скачущую лошадь?					
12.	Смог бы ты пройти по бревну через бурную реку?					
13.	Смог бы ты совершить прыжок с парашютом?					
14.	Смог бы ты проехать без билета большое расстояние?					
15.	Сел бы ты за машину с водителем, который пьян?					
16.	Смог бы ты прыгнуть с горы в реку?					
17.	Согласился бы ты делать опасную и сложную операцию?					
18.	Смог бы ты прокатиться на подножке трамвая?					
19.	Смог бы ты подняться на лифте с большим количеством людей?					
20.	Смог бы ты за большие деньги совершить безрассудный поступок?					
21.	Мог бы ты выполнять работу с риском для жизни?					
22.	Смог бы ты на спор прыгнуть в ледяную воду?					
23.	Смог бы ты что-либо делать по указанию авторитетного человека, зная, что это опасно для жизни?					
24.	Смог бы ты выполнить какую – либо работу по инструкции?					
25.	Мог бы ты поехать в опасное путешествие с риском для жизни?					

Шкала ответов:

Нет –2

Скорее нет, чем да –1

Трудно сказать 0

Скорее да, чем нет +1

Да +2

Общая оценка подсчитывается как сумма баллов по всем пунктам теста.

Чем сумма баллов выше, тем склонность к риску у ребенка выше.

Обработка и интерпретация результатов:

Суммируйте сумму очков за каждый положительный ответ согласно данной таблицы:

Менее 15 очков - несовершеннолетний не входит в "группу риска".

От 15 до 30 очков - средняя вероятность вхождения в "группу риска", требующая повышенного внимания к поведению подростка.

Больше 30 очков - подростков входит в "группу риска", необходимы консультации с социальным педагогом, психологом по предупреждению правонарушений несовершеннолетними, усиление социального контроля за поведением подростка и организация индивидуальной профилактической работы.